

投标分项报价表

项目编号/包号：常采询[2023]0002 号 项目名称：常州公安专业数据中心升级版工程（一期）——指挥调度与会议中心建设项目 报价单位：人民币元

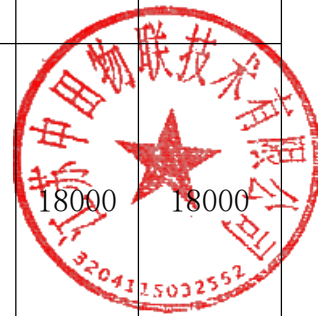
序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	1.1 小间距 LED 屏幕	洲明	定制	1. ★像素间距不高于 1.25mm, 采用表贴三合一金线封装工艺; LED 显示屏为非 OEM/ODM 品牌; 屏体尺寸(不含包边尺寸): 8.95 米 ≤ 总宽度 ≤ 9.05 米, 1.65 米 ≤ 总高度 ≤ 1.75 米; 整屏可至少分成 3 个清晰度 ≥ 1080P 画面同时展示, 屏幕宽高比支持 16:9; 像素密度 ≥ 409600(dot/m ²); 单元箱体重量 ≤ 6Kg, 电源、模组、接收卡、HUB 卡全前维护操作, 支持带电维护, 热插拔(投标人提供证明文件); 2. 箱体尺寸 ≤ 600 mm × 350 mm × 60mm, 平整度: ≤ 0.1mm, 箱体间缝隙 ≤ 0.1, 像素失控率 ≤ 1/150000, 箱体采用压铸铝合金材质, 背	15	m ²	41500	622500



				<p>板一次性整体压铸成型,全自然散热结构,支持恒流驱动,模组和驱动可上下左右位置微调;</p> <p>3. 设备平均无故障时间 \geq 100000 小时;</p> <p>4. 屏幕亮度 \geq 800 cd/ m² , 0%-100%无级可调, 对比度 \geq 5000:1,刷新频率 满足 3840Hz, 换帧频率为 50/60Hz, 色温可调范围: 1000K ~ 10000K;</p> <p>5. 水平视角 \geq 160°, 垂直视角 \geq140° ;</p> <p>6. 峰值功耗 \leq 600W/m²、平均功耗 \leq 200W/m²。</p>				
2	1.2 灯板模组	洲明	定制	<p>1. ★表贴三合一 LED, 金线封装; 像素间距 \leq 1.25mm; 模组分辨率 \geq 90mm \times 200mm。(投标人提供证明文件)</p>	10	个	4000	40000
3	1.3 发送器	洲明	定制	<p>1. 单卡最大承载面积 230 万像素, 最宽支持 4096 点, 或最高支持 2560 点;</p> <p>2. 千兆网口输出 \geq4 个, 支持</p>	3	台	4000	12000



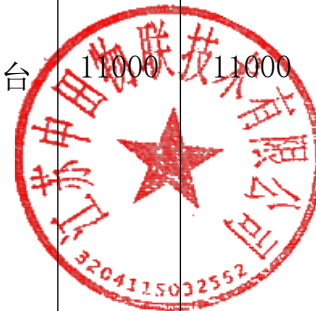
				<p>上下、左右及混合型拼接；</p> <p>3. 支持高位阶视频输入 12bit/10bit/8bit；</p> <p>4. 普通视频源承载能力：1920X1200 2048X1152 2560X960；</p> <p>5. 支持 HDMI 和 DVI 视频信号输入及 DVI 信号 LOOP 输出，支持 USB 接口控制及级联，支持 HDCP；</p> <p>6. 发送器与小间距 LED 屏幕可兼容适配满足大屏应用需求。</p>				
4	1.4 Led 播放软件	洲明	定制	<p>1. 同步配套软件，满足 LED 屏幕校正、播放、控制等功能；</p> <p>2. 需提供与 LED 同一品牌的 LED 校正工具软著证书；需提供与 LED 同一品牌的 LED 控制器软著证书。</p>	1	套	5000	5000
5	1.5 拼接处理器	诺瓦	EG2000	<p>1. ★最大支持不少于 80×80 视频矩阵交换；支持不低于 160 路音频交换；支持输入不少于 13 槽，输出不少于 4 槽，</p>	1	台	18000	18000



				<p>至少支持 4 路高分采集；（投标人提供证明文件）</p> <p>2. 单路切换上墙延时$\leq 70\text{ms}$；</p> <p>3. 支持混插不同功能的输入、输出、画面分割、扩展等功能板，支持任意组合不同的功能模块；</p> <p>4. 增加、减少不同类型的功能板卡后，控制界面可自动调整；</p> <p>5. 支持自动读取输入信号属性并自适应输出；</p> <p>6. 支持对输入信号源进行缩放、拉伸、平铺后输出；</p> <p>7. 支持截取输入信号的局部图像进行显示；</p> <p>8. 当输入信号丢失时，可在客户端给出离线显示；</p> <p>9. 支持 B/S 架构及 C/S 架构；</p> <p>10. 支持资源权限划分，即不同的用户可配置不同的信号源和大屏控制权限；</p> <p>11. 支持电源模块冗余备份，热插拔；</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



				12. 支持机箱、交换板、主控板相互独立, 交换板支持热插拔。				
6	1.6 DVI/HDMI 输入卡	诺瓦	EG2000	1. ★ 单卡 DVI/HDMI 视频信号输入支持 ≥4 路, 支持 HDCP, 支持 EDID 在线编辑, 最大支持分辨率 1920*1200@60Hz。(投标人提供证明文件)	4	块	1000	4000
7	1.7 DVI/HDMI 输出卡	诺瓦	EG2000	1. ★ 单卡 DVI/HDMI 视频信号输出支持 ≥4 路; 每个输出可开 4 个窗口, 可通过转接头输出 VGA 信号; 最大支持分辨率 1920*1200@60Hz; 支持拼接输出。(投标人提供证明文件)	4	块	1000	4000
8	1.8 超高清解码器	海康	DS-6A04UD	1. ★支持 4 屏显示输出, 每屏显示输出支持 1、4、9、16 画面的解码显示, 可解码 MPEG1、MPEG2、M-JPEG、MPEG4、H. 264 等格式的视频; (投标人提供证明文件) 2. 基于 POSA 架构的平台支持以 SDK 方式集成设备的优势, 可以快速兼容	1	台	11000	11000



				<p>第三方视频码流；</p> <p>3. 支持 WEB 方式访问、远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护；</p> <p>4. DP 输出可支持 3840*2160 分辨率。</p>				
9	1.9 音视频系统-框架	国产	定制	1. 定制，包含小间距 LED 拼接屏配套框架型材和搭建。	1	套	15000	15000
10	1.10 音视频系统-辅材	国产	定制	1. 定制：包含安装过程中需要使用的网线、电源线、视频线、转换头、扎带、标签纸、线管等各类辅材及安装。	1	套	4000	4000
11	1.11 控制主机	国产	定制	1. ★CPU 核数 ≥ 4 、线程数 ≥ 8 、主频 $\geq 3\text{GHz}$ ；配备独立显卡，显存 $\geq 2\text{GB}$ ；内存 $\geq 16\text{GB}$ ；硬盘容量 $\geq 1\text{TB}$ 固态硬盘；显示器尺寸 ≥ 24 寸，分辨率 $\geq 1080\text{P}$ ；支持双显。（投标人提供证明文件）	1	套	5000	5000
12	1.12 配电柜	国产	定制	1. 额定功率 $\geq 30\text{KW}$ ；PLC 远程控制，三相五线制输入，AC220V 输出。	1	套	5000	5000
13	1.13 前维护工	国产	定制	1. 适用于全系列 LED 显示屏模组。	1	项	2000	2000



	具							
14	1.14包边	国产	定制	<p>1. ★LED 两侧及四周包边,须对大屏两侧及底面进行包封,材质使用木板;LED 屏体四周与包边间的间隙使用不锈钢进行包封,宽度不超过 3CM。 (投标人提供证明文件)</p>	1	台	10000	10000
15	2.1 时钟数字会议主机	PASTAR	HY-6100	<p>1. 单台可支持 64 套发言单元,最多可达 250 套,主机支持视像跟踪、投票表决、时钟设定等功能; 2. 支持用户发言计时、倒计时自动提醒、自动关机等功能; 3. 支持自由、限制、轮替、主席专用等多种会议模式选择; 4. 具备操作显示屏,支持触摸或按键操作的方式对系统各项参数进行编辑、修改及保存; 5. 自带不少于四组独立话筒总线接口; 6. 具有 4*1 HDMI 高清视频切换接口; 7. 具备音频 32 段均衡处理、降噪处理功能;</p>	1	台	5000	5000



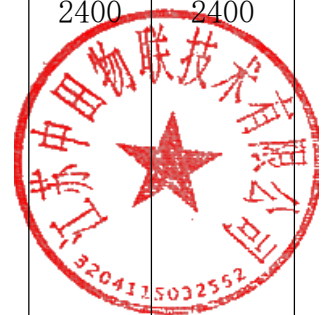
				<p>8. 具备矩阵 RS232 接口, 可外接矩阵支持不同接口类型的摄像机进行视像跟踪, 可扩展服务提醒功能;</p> <p>9. 支持 USB 录音, 可连接电脑进行操作设置;</p> <p>10. 具备扩展接口, 可接入扩展主机扩展发言单元与视像扩展主机;</p> <p>11. 不少于一组 AUX 输入可独立调节音量;</p> <p>12. 不少于一组有线麦克风接口, 可独立调节音量;</p> <p>13. 具备电脑 RS232 接口, 可支持快速设置、跟踪表决等功能;</p> <p>14. 具备不少于 5 组独立音量调节旋钮可调节总音量、单元音量等; 内置不少于 1 组高音增益调节旋钮;</p> <p>15. 支持内置摄像机控制模块, 带有 RS485/RS422 接口, 支持 VISCA 和派尔高 D 等协议;</p> <p>16. 支持内置</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



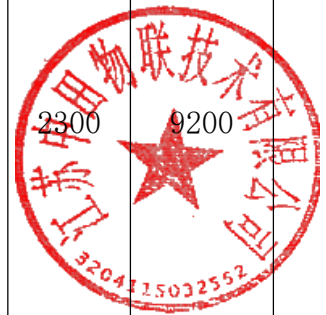
				<p>监听喇叭,可独立调节音量;</p> <p>17. 不少于一路 XLR 平衡音频输出、两路线性音频输出接口;</p> <p>18. 不少于一组效果输入输出接口;</p> <p>19. 产品具有 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证,产品具备 CB 国际认证。</p>				
16	2.2 吋桌面主席单元	PAST AR	HY-6101	<p>1. 具备显示屏,可显示日期时间、发言状态等使用情况,具备时钟显示、发言计时和发言倒计时等功能;</p> <p>2. 频率响应: 40Hz-18KHz;</p> <p>3. 灵敏度: -40dB±2dB;</p> <p>4. 参考讲话距离: 200~600mm;</p> <p>5. 台面可移动式,使用可插拔式鹅颈麦秆,带发言单元开关状态指示灯环,麦克风标准管高 450mm,话筒杆可选定制加长型;</p> <p>6. 单元由系统主机供电,输入电压 ≤ 24V 直流电,属于安全范围;</p> <p>7. 支持视像跟踪功能;</p>	1	台	2150	2150



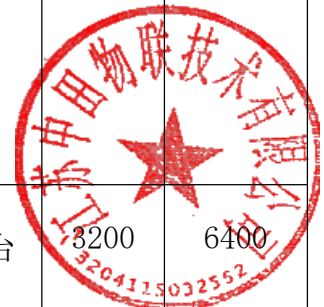
				8. 超强防手机干扰处理功能； 9. 具有发言单键与指示灯，可自由控制发言状态； 10. ★主席话筒具有强制切断代表单元发言的优先功能，主席单元不受各种限制功能的限制；（投标人提供证明文件） 11. 产品具有CCC认证、CE和ROHS认证，产品具备CB国际认证。				
17	2.3 时钟桌面代表单元	PAST AR	HY-6102	1. 除主席优先功能外、其它参数同时钟桌面主席单元。	17	台	2150	36550
18	2.4 会议延长主线	PAST AR	HX-5208	1. 8芯会议系统延长线缆，长度≥40米。	1	条	4100	4100
19	3.1 调音台（核心产品）	PAST AR	BPM8	1. ★MIC输入≥6路，立体声输入≥2组；（投标人提供证明文件） 2. 7段均衡； 3. 内置+48V幻象电源供电； 4. 两组立体声平衡主输出+耳机监听辅助输出； 5. 2编组+2组辅助输出； 6. 支持分路四	1	只	2400	2400



				<p>段英式 EQ 控制，中频可调；</p> <p>7. 支持 USB 音乐直插及播放控制按钮；</p> <p>8. 内置 DELAY 延时式效果器；</p> <p>9. 立体声主输出设外接接口。</p>				
20	3.2 主扩音箱	PASTAR	PM-210	<p>1. 单元配置：LF 1×10' '、HF 1×1' '；</p> <p>2. 频响范围：55Hz-20KHz(-10dB)、60Hz-18KHz(±3dB)；</p> <p>3. 灵敏度 ≥ 96dB；</p> <p>4. 最大声压级 ≥ 119dB；</p> <p>5. 额定功率 ≥ 200W；</p> <p>6. 最大功率 ≥ 400W；</p> <p>7. 额定阻抗：8 Ω；</p> <p>8. 额定覆盖角度 ≥ 50° × 60°；</p> <p>9. 输入接口包括但不限于 NEUTRIK NL4 等规格。</p>	2	只	2800	5600
21	3.3 补声音箱	PASTAR	PM-208	<p>1. 单元配置：LF 1×8' '、HF 1×1' '；</p> <p>2. 频响范围：55Hz-20KHz(-10dB)、60Hz-18KHz(±3dB)；</p> <p>3. 灵敏度 ≥ 96dB；</p>	4	台	2300	9200



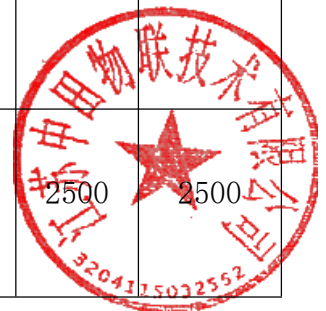
				<p>4. 最大声压级 $\geq 116\text{dB}$;</p> <p>5. 额定功率 $\geq 150\text{W}$;</p> <p>6. 最大功率 $\geq 300\text{W}$;</p> <p>7. 额定阻抗: $8\ \Omega$;</p> <p>8. 额定覆盖角度 $\geq 50^\circ \times 60^\circ$;</p> <p>9. 输入接口包括但不限于 NEUTRIK NL4 等规格。</p>				
22	3.4 主扩功放	PAST AR	DA-2035	<p>1. 具备立体声模式、桥接模式及并联单声道三种模式;</p> <p>2. 功率 $8\ \Omega \geq 350\text{W} \times 2$; $4\ \Omega \geq 500\text{W} \times 2$; $2\ \Omega \geq 650\text{W} \times 2$;</p> <p>3. 频率响应 $20\text{Hz} \sim 20\text{KHz} + 0/-0.3\text{dB}$;</p> <p>4. 内置过载保护电路,可选择卡农头及香蕉头输入;</p> <p>5. 总谐波失真 $< 0.01\% @ 4\ \Omega$ 1KHz;</p> <p>6. 信噪比 $> 95\text{Db}$;</p> <p>7. 输入灵敏度 $0.775\text{V}/1.0\text{V}/1.4\text{V}$;</p> <p>8. 产品具备 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证。</p>	1	台	3600	3600
23	3.5 补声功放	PAST AR	DA-2025	<p>1. 具备立体声模式、桥接模式及并联单声道</p>	2	台	3200	6400



				<p>三种模式；</p> <p>2. 功率 $8\Omega \geq 250W \times 2$; $4\Omega \geq 350W \times 2$; $2\Omega \geq 500W \times 2$;</p> <p>3. 频率响应 $20Hz \sim 20KHz + 0/-0.3dB$;</p> <p>4. 内置过载保护电路,可选择卡农头及香蕉头输入;</p> <p>5. 总谐波失真 $< 0.01\% @ 4\Omega$ 1KHz;</p> <p>6. 信噪比 $> 95db$;</p> <p>7. 输入灵敏度 $0.775V/1.0V/1.4V$;</p> <p>8. 产品具备 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证。</p>				
24	3.6 音箱控制器	PAST AR	PB-4008	<p>1. 不低于 2 路 XLR 音频输入口, 不低于 8 路 XLR 音频输出口, 自带至少一组级联输出口;</p> <p>2. 前面板带有不低于 10 个电平调节旋钮, 各输入输出通道电平可独立调节;</p> <p>3. 前面板带有至少 2 路压限开关、RS232 通讯开关;</p> <p>4. 至少 10 个音频通道拥有独立的 LED 电平指示灯, 直观显</p>	1	台	5200	5200



				示; 5. 内置音频压 限功能; 6. 内置噪声门 电路; 7. 支持 -49dB 至 +6dB 的增益 调节范围; 8. 支持 RS-232 串口通讯, 配套 专业音频调控 软件, 支持第三 方中控系统控 制。				
25	3.7 反 馈抑 制器	PAST AR	DSP-1000	1. 频 率 响 应 20-20KHz (± 0.3dB) ; 2. 失 真 <0.1%@1KH; 3. 信 噪 比 > 90db; 4. 输 出 阻 抗 (平衡模式) ≤ 200 Ω ; 5. 信号延迟 ≤ 10ms; 6. 支持至少四 种音源切换及 高低电平切换; 7. ★具备啸叫 抑制模式和直 通模式功能, 可 一键抑制或自 动抑制啸叫及 直通声音效果。 (投标人提供 证明文件) 8. 产 品 具 备 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证。	1	台	3800	3800
				1. ★至少 8 通 道大功率电源 输出, 单路最大 输出为 30A, 总	1	台	2500	2500



26	3.8 电源时序器	PAST AR	PB-820	<p>输入电流容量45A；（投标人提供证明文件）</p> <p>2. 8路通道开关状态可由面板显示；</p> <p>3. 前面板具有输入电压实时显示功能,前面板内置电源输出接口；</p> <p>4. 前面板单键开关,可时序关闭通道,实现时序电压开关功能；</p> <p>5. 内置 I/O(凤凰插)接口,可外接按键或中控系统或者PC,对通道开关进行时序全开和全关操作；</p> <p>6. 产品具备CCC认证、CE和ROHS认证。</p>				
27	3.9 音箱支壁架	PAST AR	定制	1. 根据现场安装环境选配,满足设备安装需求。	6	只	100	600
28	3.10 辅材	国产	定制	1. 会议扩声系统使用的全部材料、配件等辅材及安装。	1	批	300	300
29	4.1 视频会议平台	PAST AR	M9000	1. ★配置不少于10路1080P30fps全编全解端口,不少于10路设备注册和并发呼叫能力,含相应License不少于10个；（投标人提供证明	1	台	53000	53000



				<p>文件)</p> <p>2. 支持 H. 323h、SIP 协议；支持 H. 239、BFCP 双流协议；支持 ITU-T H. 263、H. 264BP、H. 264HP、H. 264 SVC 等视频协议；支持 1080P60fps、1080P30fps、720P60fps、720P30fps、4CIF 等视频格式；支持 G711、G722、G722. 1C、G729、AAC-LD、Opus 音频协议；</p> <p>3. 支持全编全解技术,确保每个接入的会场均能以任意不同的协议、带宽、格式、帧率参加同一组会议,会议中任何一个参会终端出现丢包仅影响该会场,不会影响整个会议效果；</p> <p>4. 支持辅流适配功能,辅流适配时不占用主流的端口资源；</p> <p>5. 支持会议中每个会场观看独立的多画面,每个会场的多画面模式及多画面中所有分</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

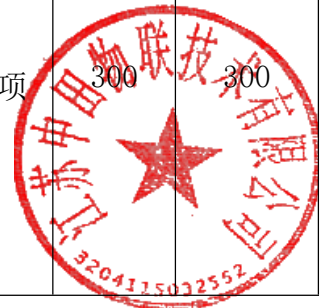


				<p>屏会场可设置；</p> <p>6. 支持断线重呼功能，MCU可自动重邀掉线或断电的终端再次入会；</p> <p>7. 支持一键静音、广播/选看会场、辅流加入多画面、设置多画面、锁定会议演示、指定会场发送辅流、声控切换、设置主席、点名等功能；</p> <p>8. 支持连续点名功能，实现一键选中被点名会场直接点名，无须额外操作；</p> <p>9. 支持锁定会场视频源功能，实现会场观看画面不受广播、点名、声控切换操作影响；</p> <p>10. 支持对外管理接口（Web、SSH、SNMP）采用 HTTPS、SSHv2、SNMPv3 安全加密传输方式。</p>				
30	4.2 远程视频终端	PAST AR	C9	<p>1. ★一体化集成 PTZ 摄像机、全景摄像机、数字阵列麦克及编解码器，PTZ 高清摄像机 ≥ 200 万像素，不小于 1080P 60fps 视频图像采集，全景摄</p>	7		8200	57400

			<p>像机 ≥ 200 万像素；可兼容对接 4.1 视频会议平台组成视频会议使用； （投标人提供证明文件）</p> <p>2. ★支持 ≥ 12 倍光学变焦，水平视角 $\geq 72^\circ$，垂直视角 $\geq 44.5^\circ$；平移角度 $\geq \pm 100^\circ$，俯仰角度 $\geq \pm 30^\circ$；麦克风拾音半径 ≥ 6 米，采样率 $\geq 48\text{KHZ}$；除自带摄像机外，支持 ≥ 1 路高清视频输入，≥ 2 路高清视频输出；支持 ≥ 2 路音频输入，≥ 2 路音频输出；（投标人提供证明文件）</p> <p>3. 支持 H. 323、SIP 协议；支持 H. 264 HP、H. 264 BP、H. 263、H. 263+ 等图像编码协议；支持 1080p60fps、1080p30fps、720p60 fps、720p30fps 等分辨率，具备 1080P30fps 对称编解码能力；支持 G. 711、G. 722、G. 722. 1C、</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>G. 729A 、 AAC-LD 、 Opus 等音频协议,支持双声道立体声功能;支持 H. 239、BFCP 双流协议;</p> <p>4. 支持 10M/100M/1000 M 自适应网口;</p> <p>5. 支持在同一个显示设备上显示远端画面、本地画面和辅流画面。</p> <p>6. 支持终端在两个不同的视频输出口,分别显示远端画面、辅流画面或本地画面;</p> <p>7. 支持自动网络断线检测、自环检测、IP 地址冲突检测、音视频输入输出检测,色带测试、网络测试、断线重呼;</p> <p>8. 标配触控终端,触控屏尺寸 ≥ 10 英寸,分辨率 $\geq 1280 \times 800$。</p>				
31	4.3 辅材	国产	定制	<p>1. 各种信号线、跳线、接头信号转接器、多媒体信息插座、密封胶等会议室集成辅材。</p> <p>2. 安装过程中涉及吊装、上墙等使用的支架、膨胀螺丝等辅</p>	1	项	300	300



				材。				
32	5.1 网络型 中控 主机	PAST AR	PH-5200	<p>1. ★支持PC单机/网络软件、有线，在PC机上实现软件控制；至少18路双向RS232通讯串口，可接收第三方设备的反馈信号并进行第二次处理，如直观的第三方设备状态显示等；至少2路RS485通讯串口，可用于接收指令或控制各类第三方设备；至少8路弱电继电器，可接触发类设备开关；至少8路红外发射口，可控制8台不同的设备，自定义存储L2方式；至少32路I/O接口，可自定义编程后触发RS232/RS485串口进行通讯；（投标人提供证明文件）</p> <p>2. 主机内置CPU和超大内存支持各种编程逻辑的应用；</p> <p>3. 前面板内嵌LCD显示屏，可显示各种通讯状态；</p> <p>4. 带有手动电源开关、红外录入开关；</p>	1	台	12000	12000



				<p>5. 采用内嵌式红外录入和存储技术, 稳定可靠;</p> <p>6. 内置WLAN端口, 网卡插槽, 选配网卡, 可升级为网络远程控制;</p> <p>7. 产品具备CCC认证、CE和ROHS认证。</p>				
33	5.2 电源控制器	PASTAR	PH-5030	<p>1. 可配合网络型中控主机进行设备控制, 配合方式包括但不限于级联、集成功能至网络型中控主机等方式;</p> <p>2. 强电或弱电开关量控制\geq12路;</p> <p>3. 内置应急控制开关, 可手动控制各路继电器;</p> <p>4. 支持手动、中控或电脑软件同时管理电源功能;</p> <p>5. 表面带电源指示和继电器开关指示灯;</p> <p>6. RS-232/RS-485 接口\geq2路, 方便控制和级联;</p> <p>7. 可编程定义各种逻辑开关动作(互锁、时序开关、同步动作等);</p> <p>8. 采用内部</p>	1	台	2800	2800



				<p>RS-485 分地址形式, 级联设备 ≥ 16 台;</p> <p>9. 支持断电最后一次状态保存功能;</p> <p>10. 可应用于灯光开关、窗帘开关、屏幕升降、会标升降、投影机电动吊架升降及其他开关量远程控制场合;</p> <p>11. 产品具备 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证。</p>				
34	5.3 音量控制模块	PAST AR	PH-5010	<p>1. 具有手动和中控或电脑集中控制调音功能;</p> <p>2. 支持断电后最后一次状态保存功能;</p> <p>3. 面板具有液晶实时显示各通道间量大小的功能, 20 段显示精度;</p> <p>4. 具有静噪处理;</p> <p>5. 支持多种模式控制;</p> <p>6. 音量淡出处理功能(音量是慢慢达到上次音量大小状态);</p> <p>7. 支持六声道同步或异步调音功能, 支持 5.1 声道调音模式;</p> <p>8. 具有预设效</p>	1	台	3500	3500



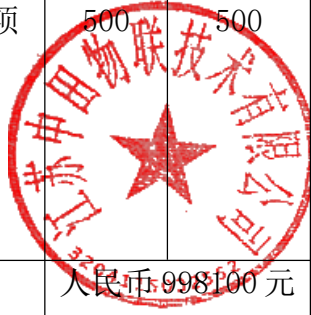
				<p>果处理；</p> <p>9. 兼容线形话筒调音；</p> <p>10. 6进6出的AV接口；</p> <p>11. 至少2路RS-232通讯口；</p> <p>12. 设备适用于高档会议室、多功能厅、作战指挥中心、礼堂、超市背景音乐系统等；</p> <p>13. 产品具备CCC认证、CE和ROHS认证。</p>				
35	5.4 无缝混合矩阵	PAST AR	HDMP-808	<p>1. ★支持多种控制信号混合使用，RS232\RS485\IR\IO\RELAY\TCP等母体内置≥7路RS232/485通讯串口、≥1路RJ45网口、≥8路I/O控制口；</p> <p>输入支持多种信号组合，支持HDMI\DVI\VGA\SDI信号类型；</p> <p>输出支持多种信号组合，支持HDMI\DVI\VGA信号类型；</p> <p>输出端口支持36种输出分辨率选择调节；</p> <p>高清音视频信号部分最大满足8进8出FPGA架构，4路卡槽，最大支持一卡四路信</p>	1	台	10900	10900



				<p>号的输入输出各 2 张板卡； （投标人提供证明文件）</p> <p>2. 高性能高清音视频和控制信号处理设备，采用 19 英寸工业架式，板卡可拆分设计；</p> <p>3. 控制部分可内置支持 4 张不同类型需求的控制卡，包括串口卡、红外卡、I/O 卡、弱继电器卡等；</p> <p>4. 支持多种不同视频信号混合使用，实现无缝切换功能；</p> <p>5. 前面板内嵌 4.3 英寸真彩触控屏，可手动操控，支持用户自定义界面；</p> <p>6. 支持输入通道的自定义 L2 字符叠加功能；</p> <p>7. 支持多种控制方式：IR、RS-232/485、TCP/IP、内置触摸屏；</p> <p>8. 支持 20 种场景预设和调用功能及断电状态保存；</p> <p>9. 支持双电源冗余功能；</p> <p>10. 产品具有 CCC 认证、CE 和 ROHS 认证，产品具备 CB 国</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



				际认证。				
36	6.1 6类网线	安普	CAT6E	1. 网线等级需符合6类,包含会议桌接入网线分别连接至多媒体桌面信息盒。(含水晶头、水晶母头、线架等耗材,含线路铺设与安装)	600	米	3	1800
37	7.1 多媒体桌面信息盒	国产	定制	1. 含五孔电源*2, HDMI*1, 会议话筒接口*1, 音频*1, 网络口*4, VGA*1等, 包含桌面开孔及信息盒安装上桌。	18	只	500	9000
38	7.2 操作台	国产	定制	1. 根据实际需求提供成品操作台,特殊尺寸可定制。	1	张	2000	2000
39	7.3 电源线缆及辅材	国产	国产	1. 除上述内容中已列明的辅材内容外,还包括上述所有设备安装所需要的其他辅材,如各种线缆、接头、扎带、螺丝、螺母、各类管材等配件耗材、安装。	1	项	500	500
合 计							人民币 998100 元	



注：1.本表应按包分别填写。

- 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
- 3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
- 4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：__2023__年__2__月__12__日

